

INTRODUCTORES
AÑOS DE FIERRO
AÑOS DE FIERRO ESMALTADO DE BLANCO
Accesorios y útiles niquelados para cuarto de baño
ÚLTIMA NOVEDAD

A detailed black and white illustration of a classic clawfoot bathtub. The tub is rectangular with rounded ends and features four ornate, curved legs. A central drain is visible on the bottom. The tub is positioned on a tiled floor, with a small step or ledge in front of it. The background is a simple wall with a tiled pattern.

MOLINOS A VIENTO
TIERRA PORTLAND
HIERRO GALVANIZADO PARA TECHOS
Bell, Towers y C."
01-CALLE 25 DE AGOSTO--108
\$140.00 8/20/24

GRAN LIQUIDACION!
Capitalistas! Industriales

Venta completa de las máquinas y accesorios, galpones, carros, animales, etc., etc., del Gran Establecimiento, Acarandero, Carpintería y Fábrica de Muebles al vapor "El Industrial", que fué de los señores Marino, Agostini y Cía.

Se avisa a las personas que puedan interessarse que habiéndose resuelto la liquidacion completa de gran establecimiento, se pone en venta todas sus existencias, entre las cuales, sus numerosísimas maquinas son de lo más moderno y perfeccionado, con lo cual lo hace, en su género, el más importante de la América del Sud.

En el local calle Colonia núm. 300, encontrarán los interesados un detalle completo y podrán examinar las maquinas en funcionamiento.

Expositos de Muebles, tambien en liquidacion.

La Comision Liquidadora.

No. de Expediente No. de Voto No. de Acta No. de Libro	No. de Expediente No. de Voto No. de Acta No. de Libro	No. de Expediente No. de Voto No. de Acta No. de Libro	No. de Expediente No. de Voto No. de Acta No. de Libro
Fecha de la Sesión: _____			
Lugar de la Sesión: _____			
Asistencia: _____			
Orden del Día: _____			
Resumen de la Sesión: _____			

...a, para a primeira vez, de 20 metros. E a segunda, de 10 metros. A terceira, de 5 metros. A quarta, de 2 metros. A quinta, de 1 metro. A sexta, de 50 centímetros. A sétima, de 25 centímetros. A oitava, de 12 centímetros. A nona, de 6 centímetros. A décima, de 3 centímetros. A décima primeira, de 1 centímetro. A décima segunda, de 5 milímetros. A décima terceira, de 2 milímetros. A décima quarta, de 1 milímetro. A décima quinta, de 500 micrómetros. A décima sexta, de 250 micrómetros. A décima sétima, de 125 micrómetros. A décima oitava, de 62,5 micrómetros. A décima nona, de 31,25 micrómetros. A vigésima, de 15,625 micrómetros. A vigésima primeira, de 7,8125 micrómetros. A vigésima segunda, de 3,90625 micrómetros. A vigésima terceira, de 1,953125 micrómetros. A vigésima quarta, de 976,5625 micrómetros. A vigésima quinta, de 488,28125 micrómetros. A vigésima sexta, de 244,140625 micrómetros. A vigésima sétima, de 122,0703125 micrómetros. A vigésima oitava, de 61,03515625 micrómetros. A vigésima nona, de 30,517578125 micrómetros. A trigesima, de 15,2587890625 micrómetros. A trigesima primeira, de 7,62939453125 micrómetros. A trigesima segunda, de 3,814697265625 micrómetros. A trigesima terceira, de 1,9073486328125 micrómetros. A trigesima quarta, de 953,67431640625 micrómetros. A trigesima quinta, de 476,837158203125 micrómetros. A trigesima sexta, de 238,4185791015625 micrómetros. A trigesima sétima, de 119,20928955078125 micrómetros. A trigesima oitava, de 59,604644775390625 micrómetros. A trigesima nona, de 29,8023223876953125 micrómetros. A quadragésima, de 14,901161193847656 micrómetros. A quadragésima primeira, de 7,450580596923828 micrómetros. A quadragésima segunda, de 3,725290298461914 micrómetros. A quadragésima terceira, de 1,862645149230957 micrómetros. A quadragésima quarta, de 931,3225746154785 micrómetros. A quadragésima quinta, de 465,6612873077392 micrómetros. A quadragésima sexta, de 232,8306436538696 micrómetros. A quadragésima sétima, de 116,4153218269348 micrómetros. A quadragésima oitava, de 58,2076609134674 micrómetros. A quadragésima nona, de 29,1038304567337 micrómetros. A quinquagésima, de 14,55191522836685 micrómetros. A quinquagésima primeira, de 7,275957614183425 micrómetros. A quinquagésima segunda, de 3,637978807091712 micrómetros. A quinquagésima terceira, de 1,818989403545856 micrómetros. A quinquagésima quarta, de 909,494701772928 micrómetros. A quinquagésima quinta, de 454,747350886464 micrómetros. A quinquagésima sexta, de 227,373675443232 micrómetros. A quinquagésima sétima, de 113,686837721616 micrómetros. A quinquagésima oitava, de 56,843418860808 micrómetros. A quinquagésima nona, de 28,421709430404 micrómetros. A sexagésima, de 14,210854715202 micrómetros. A sexagésima primeira, de 7,105427357601 micrómetros. A sexagésima segunda, de 3,5527136788005 micrómetros. A sexagésima terceira, de 1,77635683940025 micrómetros. A sexagésima quarta, de 888,178419700125 micrómetros. A sexagésima quinta, de 444,0892098500625 micrómetros. A sexagésima sexta, de 222,04460492503125 micrómetros. A sexagésima sétima, de 111,02230246251562 micrómetros. A sexagésima oitava, de 55,51115123125781 micrómetros. A sexagésima nona, de 27,7555756156289 micrómetros. A septuagésima, de 13,87778780781445 micrómetros. A septuagésima primeira, de 6,938893903907225 micrómetros. A septuagésima segunda, de 3,469446951953612 micrómetros. A septuagésima terceira, de 1,734723475976806 micrómetros. A septuagésima quarta, de 867,361737988403 micrómetros. A septuagésima quinta, de 433,6808689942015 micrómetros. A septuagésima sexta, de 216,8404344971007 micrómetros. A septuagésima sétima, de 108,4202172485504 micrómetros. A septuagésima oitava, de 54,2101086242752 micrómetros. A septuagésima nona, de 27,1050543121376 micrómetros. A octogésima, de 13,5525271560688 micrómetros. A octogésima primeira, de 6,7762635780344 micrómetros. A octogésima segunda, de 3,3881317890172 micrómetros. A octogésima terceira, de 1,6940658945086 micrómetros. A octogésima quarta, de 847,032947254254 micrómetros. A octogésima quinta, de 423,516473627127 micrómetros. A octogésima sexta, de 211,7582368135635 micrómetros. A octogésima sétima, de 105,8791184067817 micrómetros. A octogésima oitava, de 52,9395592033909 micrómetros. A octogésima nona, de 26,46977960169545 micrómetros. A nonagésima, de 13,23488980084773 micrómetros. A nonagésima primeira, de 6,617444900423865 micrómetros. A nonagésima segunda, de 3,308722450211932 micrómetros. A nonagésima terceira, de 1,654361225105966 micrómetros. A nonagésima quarta, de 827,180612552983 micrómetros. A nonagésima quinta, de 413,5903062764915 micrómetros. A nonagésima sexta, de 206,7951531382458 micrómetros. A nonagésima sétima, de 103,3975765691229 micrómetros. A nonagésima oitava, de 51,69878828456145 micrómetros. A nonagésima nona, de 25,84939414228073 micrómetros. A centésima, de 12,92469707114036 micrómetros. A centésima primeira, de 6,46234853557018 micrómetros. A centésima segunda, de 3,23117426778509 micrómetros. A centésima terceira, de 1,615587133892545 micrómetros. A centésima quarta, de 807,7935669462725 micrómetros. A centésima quinta, de 403,8967834731363 micrómetros. A centésima sexta, de 201,9483917365681 micrómetros. A centésima sétima, de 100,9741958682841 micrómetros. A centésima oitava, de 50,48709793414205 micrómetros. A centésima nona, de 25,24354896707103 micrómetros. A trecentésima, de 12,62177448353551 micrómetros. A trecentésima primeira, de 6,310887241767755 micrómetros. A trecentésima segunda, de 3,155443620883878 micrómetros. A trecentésima terceira, de 1,577721810441939 micrómetros. A trecentésima quarta, de 788,8609052209695 micrómetros. A trecentésima quinta, de 394,4304526104848 micrómetros. A trecentésima sexta, de 197,2152263052424 micrómetros. A trecentésima sétima, de 98,6076131526212 micrómetros. A trecentésima oitava, de 49,3038065763106 micrómetros. A trecentésima nona, de 24,6519032881553 micrómetros. A quinhentésima, de 12,32595164407765 micrómetros. A quinhentésima primeira, de 6,162975822038825 micrómetros. A quinhentésima segunda, de 3,081487911019413 micrómetros. A quinhentésima terceira, de 1,540743955509706 micrómetros. A quinhentésima quarta, de 770,371977754853 micrómetros. A quinhentésima quinta, de 385,1859888774265 micrómetros. A quinhentésima sexta, de 192,5929944387133 micrómetros. A quinhentésima sétima, de 96,2964972193566 micrómetros. A quinhentésima oitava, de 48,1482486096783 micrómetros. A quinhentésima nona, de 24,07412430483915 micrómetros. A seiscientosésima, de 12,03706215241958 micrómetros. A seiscientosésima primeira, de 6,01853107620979 micrómetros. A seiscientosésima segunda, de 3,009265538104895 micrómetros. A seiscientosésima terceira, de 1,504632769052448 micrómetros. A seiscientosésima quarta, de 752,316384526229 micrómetros. A seiscientosésima quinta, de 376,1581922631145 micrómetros. A seiscientosésima sexta, de 188,0790961315573 micrómetros. A seiscientosésima sétima, de 94,0395480657786 micrómetros. A seiscientosésima oitava, de 47,0197740328893 micrómetros. A seiscientosésima nona, de 23,50988701644465 micrómetros. A setecientosésima, de 11,75494350822233 micrómetros. A setecientosésima primeira, de 5,877471754111165 micrómetros. A setecientosésima segunda, de 2,938735877055583 micrómetros. A setecientosésima terceira, de 1,469367938527791 micrómetros. A setecientosésima quarta, de 734,6839692638955 micrómetros. A setecientosésima quinta, de 367,3419846319478 micrómetros. A setecientosésima sexta, de 183,6709923159739 micrómetros. A setecientosésima sétima, de 91,8354961579869 micrómetros. A setecientosésima oitava, de 45,91774807899345 micrómetros. A setecientosésima nona, de 22,95887403949673 micrómetros. A oitocientosésima, de 11,47943701974836 micrómetros. A oitocientosésima primeira, de 5,73971850987418 micrómetros. A o

[illegible][illegible]

